DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

..011013911 **Image available**
WPI Acc No: 1996-510861/*199651*

XRPX Acc No: N96-430711

Display appts e.g. ultra-thin type display appts, field emission type display appts - has insulating layer arranged in between gate and cathode electrode with thickness less than 1 micrometer, while flat electron emission surface is provided on upper surface of cathode electrode Patent Assinces: SONY OCRP (SONY)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Fatent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 8264109 A 19961011 JP 9587546 A 19950320 199651 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9587546 A 19950320 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 8264109 A 20 H01J-001/30

Abstract (Basic): JP 8264109 A

The appts comprises a sequential arrangement of a cathode electrode (14). A micro hole (20) penetrates through the gate electrode and the insulated layer. When voltage is applied between the gate and the cathode electrode, predetermined amount of electrons are emitted through the micro hole from an electron emission surface (13A) of the cathode electrode.

The thickness (t1) of the insulating layer is set to less than 1 micrometers. Electron emission surface on upper surface of the cathode electrode is made as a flat surface.

ADVANTAGE - Ensures increase in quantity of discharging electrons. Improves efficiency of emission electrons. Ensures prolonged life for discharging surface. Ensures emission of electrons with high efficiency. Provides thin shaped appts.

Dwg.2/41

Title Terms: DISPLAY; APPARATUS; ULTRA; THIN; TYPE; DISPLAY; APPARATUS; FIELD; EMIT; TYPE; DISPLAY; APPARATUS; INSULATE; LAYER; ARRANCE; GATE; CATHODE; ELECTRODE; THICK; LESS; MICROMETER; FLAT; ELECTRON; EMIT; SURFACE; CATHODE; ELECTRODE

Derwent Class: V05

International Patent Class (Main): H01J-001/30

International Patent Class (Additional): H01J-009/02; H01J-031/12; H01J-031/15

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-D01C5; V05-D05C5



(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開平8-264109

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

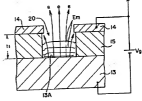
/mil + Cl !	級別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
(51) Int.Cl.*		H01J 1/	/30 B
H01J 1/30	0	11013 .	Z Z
			_
0.40	•	9.	/02 B
9/0	Z	91	/12 B
31/1	2		,
31/1	ξ.	31	/15 C
317	•	審査請求	未請求 請求項の数20 FD (全 20 頁)
(ar) dust of D	特職平7-87546	(71)出顧人	000002185
(21)出願番号	14 MAT. 01010		ソニー株式会社
			東京都品川区北品川6丁目7番35号
(22)出願日	平成7年(1995)3月20日		
		(72)発明者	波辺 英俊
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74) 伊賀人	弁理士 逢坂 宏

(54) [発明の名称] 粒子放出装置、電界放出型装置及びこれらの製造方法

(57) [要約]

【構成】 カソード電極13上に、絶縁層15、ゲート電極 14が順次被着し、ゲート電極14と絶縁層15とを貫通する 微小孔20が形成されて電子放出版の主要部を構成する。 絶縁層15の厚さ t1 は、1 μm未満、例えば 0.3μmと してある。カソード電板13の上面は平坦であり、その微 小孔20で露川する部分13Aが電子放出面として機能す

【効果】 両電極間に電圧を印加すると、電子放出面13 A. 上にこの面に略平行に等電位面E。が形成される。電 子 c は等電位面に垂直方向に移動するので、大部分の電 子eは、微小孔20を通って放出され、電子放出面13Aが 平坦であるが故に放出電子の量が多くなり、電子放出効 恋が高い。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一の電極と第二の電極とが絶縁層を介 して互いに対向して設けられ、前記第二の電板及び前記 絶縁層を失々貫通する微小孔が形成され、前記第一の電 極と前記第二の電極との間に電圧を印加することによ り、所定の粒子が前記第一の電極の粒子放出面から前記 微小孔を通して放出されるように構成されている粒子放 出装置において、前記絶縁層の厚さが1µm未満であ り、かつ、前記数子放出面が実質的に平坦になっている ことを特徴とする粒子放出装置。

【請求項2】 絶縁層の厚さが 0.5μm以下である、請 求項1に記載された粒子放出装置。

【請求項3】 絶縁層の厚さが 0.1 μm以上である、 請

求項1又は2に配載された粒子放出装置。 【請求項4】 粒子放出面が第一の電極の表面である、 請求項1、2又は3に記載された粒子放出装置。

【請求項5】 粒子放出面が、第一の電極を被覆しかつ この第一の電極の構成材料よりも仕事関数が小さい粒子 放出物質からなる薄膜の表面である、請求項1、2又は 3に記載された粒子放出装備。

【請求項6】 薄膜が微小孔下にのみ設けられている、 請求項5に記載された粒子放出装置。

【請求項7】 薄膜が、少なくとも第一の電極と第二の 電極とが重なり合う領域の略全域に亘って設けられてい る、請求項5に記載された粒子放出装置。

【請求項8】 請求項1に記載された第一の電極、第二 の電板、複数の微小孔及び終録層を有する粒子放出装置 において、前記絶縁層のうち、前記複数の微小孔間の質 城が除去された構造を少なくとも一部に有することを特 徴とする粒子放出装置。

【請求項9】 第一の電極と第二の電極とが互いに重な り合う領域において絶縁層の実質的に全部が除去されて いる、請求項8に記載された粒子放出装置。

【請求項10】 微小孔が設けられた第二の電極がハニカ ム状乂は格子状を呈している、請求項8又は9に記載さ れた粒子放出装置。

【請求項11】 第一の電極と第二の電極との間隙が1 μ m未満である、請求項8、9×は10に記載された粒子放 **心装置**。

【請求項12】 第一の電極と第二の電極との間隙が 0.5 40 μm以下である、請求項11に記載された粒子放出装置。 【請求項13】 第一の職権と第二の職権との開除が 0.1 μm以上である、請求項11又は12に記載された粒子放出 装置.

【請求項14】 請求項1~7のいずれか1項に記載され た粒子放出面又は薄膜を有する、請求項8~13のいずれ か1項に記載された粒子放出装置。

【請求項15】 請求項1~14のいずれか1項に記載され た粒子放出装置を具備する電界放出型装置。

ン、これら両電極ライン間の絶縁層及び粒子放出用の微 小孔からなる第一のパネルと、複数の発光体及びこれら 発光体が失々被着された電板からなる第二のパネルとに よって電界放出型発光装置として構成されている、請求 項15に記載された電界放出型装置。

【簡求項17】 発光体が螢光体である電界放出型ディス プレイ装置として構成されている、請求項16に記載され た電界放出型装置。

【請求項18】 基体上に第一の電極を形成する工程と、 10 前記第一の電極上に絶縁層を形成する工程と、前記絶縁 **腎上に第二の電極を形成する工程と、前記第二の電極及** び前記絶縁層を夫々質強する微小孔を形成する工程とを 有する、請求項1~7のいずれか1項に配載された粒子 放出装置、又はこの粒子放出装置を具備する、請求項1 5、16若しくは17に記載された電界放出型装置の製造方 溎.

【請求項19】 基体上に第一の電極を形成する工程と、 前記第一の電板上に絶縁層を形成する工程と、前記絶縁 層上に第二の電極を形成する工程と、前配第二の電極及 20 び前記絶縁陽を夫々貫通する複数の微小孔を形成する工 程と、前記絶縁層のうちの前記複数の微小孔間の領域の 少なくとも一部の絶縁層を除去する工程とを有する、請 求項8~14のいずれか1項に記載さた粒子放出装置、又 はこの粒子放出装置を具備する、請求項15、16若しくは 17に記載された電界放出型装置の製造方法。

【請求項20】 第二の電極の微小孔を介してオーバーエ ッチングすることによって絶縁層部分を除去する、請求 項19に記載された、粒子放出装置又は電界放出型装置の 魁浩方法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、粒子放出装置(例え ば、極薄型のディスプレイ装置に使用して好適な電子放 出源)、電界放出型装置(例えば、前記電子放出源を有 するディスプレイ装置) 及びこれらの製造方法に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば極寒型のディスプレイ装置 としては、電界放出型カソードを電子放出源とする電界 放出型ディスプレイ (FED: Field Enission Displa y) が知られている。

【0003】公知のFEDでは、スクリーン内部に電子 放出派を設け、その各画素領域内に電子放出材料からな る多数のマイクロチップを形成し、所定の電気信号に応 じて対応する画素領域のマイクロチップを励起すること により、スクリーンの螢光面を発光させている。

【0004】上紀の電子放出源においては、帯状に形成 された複数本のカソード電板ラインと、このカソード電 極ラインの上部においてカソード電極ラインと交差して 【請求項16】 カソード電極ライン、ゲート電極ライ 50 帯状に形成された複数本のゲート電極ラインとが設けら

れ、上記カソード電極ラインの上記ゲート電極ラインと の各交差領域がそれぞれ 1 岡素領域として形成されてい

【0005】従来のスピント型と呼ばれる縦形の電子放 出源によれば、具体的には図24、図25に示すように、例 えばガラス材からなる下部基板101 の表面上に帯状の複 数本のカソード電極ライン103 が形成されている。

【0006】 これらのカソード電極ライン103 には各接 統部 103 a を除いて絶縁層105 が成膜され、この上に各 カソード電極ライン103 と交差して帯状に複数本のゲー 10 xide: 1 n及びSnの混合酸化物) 等からなる透明電極 ト電極ライン104 が形成されていて、各カソード電極ラ イン103 と共にマトリクス構造を構成している。絶縁層 の厚さt; は約1μmである。

【0007】更に、各カソード電極ライン103 の接続端 部 103 a 及び各ゲート電極ライン104 の接続端部 104 a が制御手段107 に夫々接続され、電気的に導通してい

【0008】ここで、各カソード電極ライン103 の各ゲ ート電板ライン104 との各交差領域122 において、絶縁 層105 には、カソード電極ライン103 からゲート電極ラ 20 イン104 へ通じる孔径w: の多数の円形の微小孔120 が カソードホールとして形成され、これらの各孔内に世界 放出型カソードとしてのマイクロチップ(エミッタコー ンとも呼ばれる。) 106 が数μm以下の微小サイズに設 けられている。

【0009】 これらの各マイクロチップ106 は、電子放 川材料、例えばモリブデンからなっていて、略円錐体に 形成され、夫々カソード電極ライン103 上に配されてい る。そして、各マイクロチップ106 の円銭体の先端部 は、ゲート電極ライン104 に形成されている電子通過用 30 のゲート部 101bに略位置している。

【0010】このように、各カソード電極ライン103の 各ゲート電極ライン104 との各交差領域122 には、多数 のマイクロチップ106 が設けられて図案領域が形成さ れ、個々の画楽領域が1つの画楽(ピクセル)に対応し ている.

【0011】上記のように構成された電子放出源(電界 放出型カソード) においては、制御手段107 により所定 のカソード電板ライン103 及びゲート電極ライン104 を て、この印加電圧を対応する图素領域内の各マイクロチ ップ106 に印加すると、各マイクロチップ106 の先端か らトンネル効果によって電子が放出される。 なお、この 所定の印加電圧値は、各マイクロチップ106 がモリブデ ンからなっている場合、各マイクロチップ106の円錐体 の先端部付近の電界の強さが10°~101°V/mとなる程 度のものである。

【0012】このとき、この電子放出源が内蔵されたデ ィスプレイ装置 (FED) においては、所定の図素領域 された電子が、制御手段107 によりカソード電極ライン 103 とアノード(螢光面パネルの透明電板) との間に印 加された電圧によって更に加速され、ゲート電板ライン 104 とアノードとの間に形成された真空部を通って螢光 前に到達する。そして、この電子線により螢光面から可 視光が放出される。

【0013】 ここで、図25においてこのディスプレイ装 置の構成を説明すると、例えばR(赤)、G(緑)、B (青) の三原色の各番光体素子が「TO (Indium Tim 0 100R、 100G、 100Bを介してストライプ状に配列さ れてカラー螢光面123 が形成された光透過性の螢光面パ ネル114 と、電界放出型カソードを有する電極構体115 (電子放出源) が形成された背面パネル101 とがシール 材等により気密に封止され、所定の真空度に保持され る.

【0014】 螢光面パネル114 と背面パネル101 とは、 その間隔を一定に保持するために所定の高さの柱(所謂 ビラー、図示省略)を介して封止される。

【0015】このFEDによりカラー表示を行う方法と しては、選択された交差部122 の各カソードと一色の盤 光体とを対応させる方法と、各カソードと複数の色の盤 光体とを対応させるいわゆる色選別方法がある。この場 合の色識別の動作を図26及び図27を用いて説明する。

【0016】図26において、螢光面パネル114の内面の 複数のストライプ状の透明電板100上には各色に対応す るR、G、Bの螢光体が順次配列されて形成され、各色 の電極はそれぞれ赤色は3R、緑色は3G、青色は3B の端子に集約されて導出されている。

【0017】対向する背面パネル101 上には、上配した ようにカソード電板103 及びゲート電板104 が直交して ストライプ状に設けられ、マイクロチップ先端に 100~ 101°V/mの電界がかかるようにカソード電極103 -ゲ ート電極104 間に電圧を印加すると、各電極の交差部12 2 に形成されたマイクロチップ (電界放出型カソード) 106 から電子が放出される。

【0018】一方、透明電極100(即ち、アノード電極) とカソード電極103 との間には 100~1000Vの電圧を印 加して、電子を加速し、螢光体を発光させる。図26の例 選択し、これらの間に所定の電圧を印加することによっ 40 においては、赤色螢光体Rにのみ電圧を印加して、電子

を矢印eで示すように加速させた場合を示している。 [0019] このように、三端子化された各色R、G、 Bを時系列で選択することによってカラー表示を行うこ とができる。各カソード電極列上のある一点のカソー ド、ゲート及びアノード(螢光体ストライプ)のNTS C 方式での色濃別タイミングチャートを図27に示す。

【0020】各カソード電極103を1日の周期で線順次 駆動させるときに、各色螢光体R、G、Bに対しそれぞ れ周期HのうちH/3ずつ+hVの信号を与える一方、 を励起することによって各マイクロチップ106 から放出 50 ゲート信号及びカソード信号をH/3周期でゲート信号

として $+\alpha V$ 、カソード信号として $-\alpha V\sim -\beta V$ を同 期してそれぞれ与え、ゲートカソード間電圧Ver=+2 αVのときに電子を放出する。かくして、H/3毎に選 択されるR、G、Bの各量光体を発光させて色選別を行 うことができ、これによりフルカラー表示を行うことが できる.

【0021】しかしながら、本発明者が上記した電子放 出源について検討を加えた結果、以下に述べるような種 々の欠点が存在することを突き止めた。

3 上の微細孔120 内に配したマイクロチップ106 がほぼ 絶縁層105 の厚みに亘ってほぼ円錐体に形成されている ために、ゲート電板104 -カソード電板103 間に電圧を 印加した際に等電位面Ec はマイクロチップ106 の円錐 面に沿って微細孔120 内に形成されることになる。

【0023】この電子放出版は、106V/cmオーダの電界 強度で電子が物質表面のポテンシャル障壁を通り抜けて 真空中に放出される現象を利用したものである。マイク ロチップ106 の先端とゲート104 との距離をd2 、マイ クロチップ先端の曲率半径をr、ゲート104 ーカソード 20 ラス等からなる下部基板101 上に二オブ等を材料として 103 間の印加電圧をV.、マイクロチップ先端の電界強 度をF,とすると、F。は次の近似式で求めることがで きる。

 $F_7 = 2 V_6 / (r \cdot 1 n (2 d/r))$

227, d2 =0.5 μm, r=0.1 μm, Ve =100 V とすると、F: =8.7 ×10⁴ V/cm となり、電界放出が起

こることになる。 【0024】ところが、マイクロチップ106 から放出さ れる電子eは等電位面Ec と直交して進行するので、孔 120 から放出される電子eの適路は大きく扱れ、その扱 30 103 と交差するようなゲート電極ライン104 に加工す れ角 θ は±30度にもなってしまう。この結果、養光面で は、電子ピームeが所定の螢光体 (例えば赤色螢光体) に到達せず、不所望な螢光体(例えば、隣接する緑色盤 光体)に到達し、ミスランディングを起こし易くなる。 これでは、目的とする色の発光が得られず、ディスプレ イの性能が損なわれ、その精細化において問題となる。 【0025】しかも、上記した電子放出源においては、 各マイクロチップ106 から放出される電子の量(即ち、 電流量) がばらつき、不均質なものとなり易い。このた め、このようなディスプレイ装置はスクリーン上に生じ 40 る光輝点が不均質となり、非常に目障りなものとなる。 【0026】また、上記した電子放出源は、マイクロチ ップが円錐形を呈し、その頂点から電子を放出するの で、使用中に真空中の僅かなイオンによってスパッタさ れて消耗し易く、電子放出能が変化したり、甚だしくは 破壊することがある。 【0027】更に、上記した電子放出源には、後に図29

~図32によって説明する製造過程から、次のような問題 【0028】円錐形のマイクロチップを形成するのに、

垂直方向からの蒸着によっているので、マイクロチップ の形状がばらつき、正しい円錐形から可成り変形した形 状になることがある。

[0029] また、上記した電子放出額は、金属粒子等 により、マイクロチップ106 とゲート電極ライン104 と が接続されてカソード電極ライン103 とゲート電極ライ ン104 とが短絡し、マイクロチップ106 が破壊される場 合があることが分かった。これに加えて、ゲート電極ラ イン104 と螢光面114 との間の高真空領域130 に存在す 【0022】まず、図28に示すように、カソード電優10 10 るイオンがマイクロチップ106 をスパッタし、ディスプ レイとしての寿命を縮めることもある。

> 【0030】また、1 µm程度の高さのマイクロチップ を蒸着で形成するのに長時間を萎し、後述するリフトオ フによる材料の無駄が大きい。

> 【0031】ディスプレイが大型になると蒸着装置が大 型になり、大型化を避けようとすると終着が其だしく長 時間を要することになる。

> 【0032】次に、上記の電子放出版の製造工程を、図 29~図30によって説明する。まず図29に示すように、ガ 厚さ約2000A程度の導体膜103 を成膜し、その後、写真 製版法及び反応性イオンエッチング法により、この導体 膜をライン形状にパターニングしてカソード電極103と する.

> [0033] そして、絶縁層105(例えば、二酸化珪素) をスパッタリング又は化学蒸着法により上記導体膜上に 成蹊し、この絶縁暦105 上にゲート電極材料 (例えば、 ニオプ)を成膜し、その後、写真製版法及び反応性イオ ンエッチング法によりこの導体膜をカソード電極ライン る。しかる後、図30に示すように、ゲート電極ライン10 4 及び絶縁層105 を貫通する円形の微細孔120 を写真製 版法及び反応性イオンエッチング法により形成する。

> 【0034】その後、図31に示すように、剥離層124(例 えば、アルミニウム)を電子放出版の主面部に対して斜 め方向から真空蒸着により成膜する。

【0035】 そして、図32に示すように、微小孔120中 のカソード電極103 上にモリブデンを円錐形に蒸着法に より堆積させ、マイクロチップ106 を形成する。このと き、剥離層124 上にモリブデン106 が堆積するが、この 堆積の進行に伴って孔120 の上方が堆積モリプデンによ り徐々に閉じられ、これと同時にマイクロチップ106が 円錐状に堆積する。マイクロチップ106 は高さが1μm 程度であり、この形成には長時間を要する。

【0036】次いで、剥離層124 を溶解することによ り、剥離層124 上のモリブデン106 を剥離し、除去(リ フトオフ) し、図24に示した如き構造を作製する。この リフトオフされるモリプデンは、マイクロチップよりも 大量であり、これが無駄になる。このため、モリブデン 50 (マイクロチップ材料)の利用率は、数%止まりで、と きとして1%未満にもなる。

【0037】図32に示した方法では、マイクロチップの 形状にばらつきを生ずることが避け難い。例えば、図33 (a) に示すようにマイクロチップ106 が傾斜したり、

同図 (b) に示すようにマイクロチップ周面に溝 106a が生じたり、同図 (c) に示すように頂点 106 b が複数 形成されたり、同図 (d) に平面図で示すように関面に 嬖 106 c が生じたりすることがある。これでは、電子放 出特性が懸くなってしまう。

【0038】更に、図34に示すように、前述のリフトオ 10 酸化によって珪素表面に酸化珪素膜141 を形成する (度 フ時等に生じた金属片125 等がマイクロチップ106 とゲ ート電極ライン104 との間に付着し、これらを短絡す る。このため、作動時にカソード103 -ゲート104 間に 電圧を印加し、この電圧を上げていった場合に、マイク ロチップ106 は非常に高温になり、ついには耐えきれな いほどの温度となる。

【0039】この結果、図35に示すように、マイクロチ ップ106 自体と、その周りの半径数十μmに亘る領域の ゲート104 やカソード103 までも矢印126 のように溶断 され、破壊を生じてしまう。これでは、かなりの領域が 20 にばらつきが生じ易い上に、作製に手数がかかる。 動作しなくなり、有効な領域が減少してしまう。

【0040】蒸着にあっては、小面積の蒸着源(蒸着タ ーゲット) から蒸着材料を被蒸着材 (ワーク) 上に堆積 させるので、ディスプレイを大型化(即ちワークを大型 化) すると、蒸着ターゲットとワークとの距離を大きく とらねばならず、蒸着装置が大型化する。これを図36に よって説明する。

【0041】相似形で表面積が異なるワーク131(表面積 S1)、ワーク132(表面積S1)に対し、蒸着ターゲット13 0 から蒸剤を行う場合を考えると、蒸着ターゲット130 30 緑層154、クロムの膜(後にゲートとなる)155Aを順次 から±α1 の角度範囲内で蒸着を行う場合、蒸着ターゲ ット130 からのワーク131、132 の距離し, 、しょは、 ワーク表面積Si、Si~と次のような関係になる。

S: : S: =L: : L:

 $L_1 = (S_1 / S_1) \times L_1$

即ち、蒸着ターゲットとワークとの距離は、ワーク表面 積に比例して変化することになり、ディスプレイを大型 化しようとすれば蒸着装置が大型化することが理解でき ٥.

避けるためには、図37に示すように、一対のスリット13 3 、133 を用いて蒸着角度 q2 を狭く絞り、ワーク132 を移動させながら蒸着を行うことが考えられる。然し、 この方法では装置を大型化せずに済むのであるが、所定 面積に蒸着を行うのに長時間を要することになる。即 ち、蒸着エリアの長さを r: 、ワーク132 の長さを r: とすると、ワーク全面に同時に蒸着する場合に対し、r , / r, 倍の時間がかかることになる。その上、蒸着角 皮をX、Y方向に同じ as とするならば、ワークの移動 もX、Yの2方向に行わねばならず、蒸着に益々時間が 50 【0051】このタイプの電子放出源は、平面的な微細

かかってしまう。

【0043】電子放出版は、前配の方法によるほか、図 38 (a) ~ (g) に示す方法によって作製することがで きる.

【0044】先ず、珪素の基板140を熱酸化してその表 面に酸化珪素膜 144Aを形成し (図38 (a)) 、次いで 酸化珪素膜をパターニングしてマスク 144Bとする (向 図(b))。次に珪素基板140をエッチングしてマスク 144B下の珪素を略円形にし(図38(c))、次いで熱 同図 (d))。次に酸化珪素膜141 上に絶縁層142 とゲ ート金属膜 (後にゲートとなる金属)143Aとを順次被着 し (図38 (c))、次いで酸化珪素膜141 を弗酸でエッ チング除去すると共に、マスク 144B及びその上に被着 した絶縁層部分とゲート金属膜部分とをリフトオフレ、 マイクロチップ 140aを形成する (同図 (f))。 最後 にゲート金属の膜をパターニングしてゲート 143Bとす る (図38 (g)).

【0015】この方法は、マイクロチップの形状、寸法

[0046] 図39 (a) ~ (f) は、電子放出源の他の 作製方法を示す。

[0047] 先ず、絶縁基板150 上にタンタルの層151 を形成し、その上にS i O: のマスク156 を形成し(図 39 (a))、次いでタンタル層151 をエッチングしてマ スク156 の下のタンタル部分を略円錐形にする (同図 (b))。次にタンタル層151を陽極酸化してタンタル 暦151 上にTa: O: の膜153 を形成し (図39 (c))、次いでTa: O: の膜153 上にSiO: の絶 被着する (何図 (d)), 次にTa: O: の膜153 の露 出部分をエッチング除去してマイクロチップ 151aを形 成すると共に、マスク156及びその上のSi〇: 層部 分、クロム膜部分をリフトオフする (図39 (e)) . 最 後にクロム膜 155Aをパターニングしてゲート 155Bと する (図39 (f))。

【0048】この電子放出源も、図36の電子放出源と同 様の欠点を有している。

[0049] 上記のほか、図40(a)~(e) に示す種 【0012】ワークを大きくしかつ蒸着装置の大型化を 40 々の電子放出源が在るが、これらは、珪素の異方性エッ チングによってマイクロチップを形成している。図中、 Eはマイクロチップ (エミッタコーン)、Gはゲート。 Aはアノードを示す (後述の図41でも同じ)。 これらの タイプの電子放出源も、前記の図38、図39の電子放出源 におけると同様の欠点を有している。

> 【0050】以上説明した電子放出源は、スピント型の ものであるが、これとは別の平面型の電子放出源が在 る。図41 (a) ~ (f) は平面型の電子放出源の要部を 示す概略斜視図である。

加工のみのプロセスによって作製でき、作製が容易であ るが、平面的構造であるため、次のような欠点を有して

【0052】 ①カソードやエミッタの密度を高くするこ とが困難であり、國素の高密度化に適さない。②大面積 での均一加工が難しい。 ③スピント型に較べて電界のか かり方が複雑であり、電子放出の対称性が崩れる。④エ ミッタ部に高い電界強度をかけるのが困難である。

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 10 したような従来技術の欠点を解決し、電子等の放出能力 とその方向性を良好とし、低電圧駆動を可能にして、放 出される電流量の均質化を図り、しかも、高信頼性、長 寿命であり、極薄型ディスプレイ装置にも十分対応可能 であり、熨浩が容易な粒子放出装置、電界放出型装置及 びこれらの製造方法を提供することにある。

[0054]

[0053]

【課題を解決するための手段】本発明は、第一の電極 (例えば、後述のカソード戦極13) と第二の電極(例え ば、後述のゲート電極14)とが絶縁層(例えば、後述の 20 有し、かつ、絶縁層の少なくとも一部が除去された粒子 Si〇/屋15)を介して互いに対向して設けられ、前記 第二の電極及び前記絶録層を夫々貫通する微小孔(例え ば、後述のカソードホール20) が形成され、前記第一の 電極と前記第二の電極との間に電圧を印加することによ り、所定の粒子(特に電子)が前記第一の電極の粒子放 出面 (特に電子放出面) から前記数小孔を通して放出さ れるように構成されている粒子放出装置(例えば、電界 放出型カソード) において、前記絶縁層の厚さが1μm 未満であり、かつ、前配粒子放出面が実質的に平坦にな っていることを特徴とする粒子放出装置に係る。

【0055】本発明において、絶縁層の厚さが 0.5µm 以下であることが領ましい。

【0056】また本発明において、絶縁層の厚さが、 0.1μm以上であることが望ましい。 これが 0.1μm未 満であると、第一、第二の電極間にリークが起こり易く なり、充分な電圧を印加し難くなる。

【0057】本発明において、第一の電極の表面を粒子 放出面とすることができる。

【0058】また木発明において、粒子放出面が、第一 の電極を被覆しかつこの第一の電極の構成材料よりも仕 40 事関数が小さい粒子放出物質からなる薄膜(例えば、後 述の薄膜16) の表面であるように構成することができ

【0059】上記において、上記菩模が微小孔下にのみ 設けられているように構成することかできる。

【0060】また、これとは異なって、上紀幕膜が、少 なくとも第一の電極と第二の電極とが重なり合う領域の 路全域に亘って設けられているように構成することもで きる.

[0061] 本発明は、前述した第一の電極、第二の電 50 [0074]

10 極、複数の微小孔及び絶縁層を有する粒子放出装置にお いて、前配絶縁層のうち、前配複数の微小孔間の領域が 除去された構造を少なくとも一部に有することを特徴と する粒子放出装置をも提供するものである。

【0062】上記において、第一の電極と第二の電極と が互いに重なり合う領域において絶縁層の実質的に全部 が除去されているように構成することもできる。

【0063】また、上配において、微小孔が設けられた 第二の電極がハニカム状又は格子状を呈しているように 構成することができる。

【0064】また、上記において、第一の電極と第二の 電極との間隙が1μm未満であることが望ましい。

【0065】また、上記において、第一の電極と第二の 電板との間隙が 0.5 μm以下であることが一層望まし 41

【0066】更に上記において、第一の電極と第二の電 極との間線が 0.1μm以上であることが前述したと同様 の理由から望ましい。

[0067] 本発明は、前述した粒子放出面又は薄膜を 放出装置をも提供するものである。

【0068】本発明は、前述した粒子放出装置を具備す る電界放出型装置をも提供するものである。

【0069】本発明に基づく電界放出型装置は、カソー ド電板ライン、ゲート電板ライン、これら両電板ライン 間の絶縁層及び粒子放出用の微小孔からなる第一のパネ ルと、複数の発光体及びこれら発光体が夫々被着された 電極からなる第二のパネルとによって電界放出型発光装 **個として構成することができる。**

30 【0070】上配において、発光体が螢光体である電界 放山型ディスプレイ装置として構成することができる。

【0071】本発明は、基体上に第一の電極を形成する 工程と、前記第一の電極上に絶縁層を形成する工程と、 前記絶縁層上に第二の電板を形成する工程と、前記第二 の覚極及び前記絶縁層を夫々貫通する微小孔を形成する 工程とを有する、前記した粒子放出装置又は電界放出型 装置の製造方法をも提供するものである。

【0072】本発明は更に、基体上に第一の電極を形成 する工程と、前記第一の電極上に絶縁層を形成する工程 と、前記絶縁層上に第二の電極を形成する工程と、前記 第二の電極及び前記絶縁層を失々貫通する複数の微小孔 を形成する工程と、前記絶縁層のうちの前記複数の微小 孔間の領域の少なくとも一部の絶縁層を除去する工程と を有する、前記した納練層の少なくとも一部を除去した 粒子放出装置又は電界放出型装置の製造方法をも提供す ろものである.

【0073】上記の方法において、第二の電板の微小孔 を介してオーバーエッチングすることによって絶縁層部 分を除去することができる。

11

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。

[0075] 図1~図7は、本発明を電子放出原(電界 放出型カソードを合む電極構体)及び電薄型のディスプ レイ装置(FED)に適用した第一の実施例を示すもの である。

[0076] 本実施術によるディスブレイ経費は、図22 に示したものと同様に、図1に示す電子放出版(電界放 出型カソードを含む電板構体が5)と、放立部を介して電 子放出版に対向したアノードとなる優光面パネル3との 組み合わせによって構成され、仮述したようにしてディ 10 スプレイ動作を行うものである。

【0077】電子放出施25においては、その要認を縦断 面で表す図1及び図23と同様の斜視図である図3に示す ように、例えばガラス材からなる下部基板11の表面上に 帯状の複数本のカソード電櫃ライン13が形成されてい ス

【0078】 これらのカソード電極ライン13上に純緑層 15と各カソード電極ライン13に対し偏域22で交差した帯 状の複数本のゲート電極ライン14とが形成され、これら のゲート電極ライン14とカソード電極ライン13と共にマ 20 トリクス構造を構成している。

[0079] 更に、各カソード電極ライン13の接続端部 (図示名略) 及び各ゲート電極ライン14の接続衛部 (図 示名略) が制御手段 (図170107 と同様のもの) に夫々 接続され、電気的に導通している。

[0080] ここで、能級関係にはゲート電極ライン4からカリード電極ライン31に進する孔径ル、の多数の円 砂の酸か42のがカレードホールとして形成されている。 [0081] カソード電板13は、高酸点のモリブデンス はダングステンからなる。ゲート電板14は、クロム、タ シタル、モリブデン、タングステン、WSin、アルミニ ウム等で形成でき、その厚さは 0.1~0.5 μmとしている。 絶縁用3は、S10:、S1: N、等を真空産業 スパッタ、CVD等により、厚さ 1: が1μm未満 (好 ましくは 0.1~0.5 μm、この何では 0.3μm) として 形成されたものである。微小孔20は、低 いが 0.1μm 〜数μmで、ビッグトを数μm〜数十μmとして、ゲート電極日が格子状又はハニカム状になるように配列され ている。

[0082] なお、低光面パネル3個の基板2は、その の 一主面である下面部において上記度で都を介して上記電 予放出版の主面部と対向して設けられている。この上部 基板の下面部には、象光面が極右され、各ゲート電極ラ イン14と大々平行2番状の登光面以、G、Bが大々週別 機幅[R、T.G.] Bに被奪税返れている。

[0083]上記電子放出版においては、上紀候御手段 により所定のカソード電報ライン13及びゲート電報ライ ン14を選択し、これらの間に所定の電圧を印加すること によって、対応する西素領域内の各徴小孔20内のカソー ド電極13に所定の電界がかかると、各数小孔20内のカソ 50

12 ード電極13からトンネル効果によって電子が放出され

[0086] 従って、上面(電子被出面) 13Aから放出される電子は2等を認思、と直交して進行するので、 様かれるから放出される電子では適応があまり毎れることなく、真空部(高美空報金) 30を通じて所定の患光体 (例えばか色幾光体界) に到達し、シスランディングを 起こすことはない。この結果、常に同的とするもの発光 が得られ、ディスプレイの性能が向上し、高機能化が可 能になる。更に、電子では、マイクロチップの頂点から ではなく、カント「整確31の数小孔のに離む部分の上面 13Aから放出されるので、放出電子の豊が大きくなり、 事い効率を以下を決定される。そのト、マイクレー プの頂点のような1点にイオンが集中することがなく、 高美空報気をできるイオンによるスパッタも最美し、 装置を耐く性では着される。

[0087] 更に、電子を放出する部分をカソード電極 13の微小孔20に臨む部分の上面13Aとしているので、こ の上面13Aとゲート電極14との間が十分離れており、こ れらの間に金属片が付着して短絡が生じることがない。 しかも、後述の製造方法から明らかなように、予め基板 11上に成膜しておけるから、リフトオフの必要がなく、 リフトオフ時に生じる金属片の問題もなくなる。この結 、印加電圧を上昇させた場合に電極が溶断されること はなく、信頼性の良い動作を行わせることができる。 【0088】図4は、電子放出版と繁光面パネルとによ って組み立てられてなるFEDの要部板略斜視図であ る。 低子放出版25と螢光面パネル3とは、多数のピラー (柱状のスペーサ) 4を介して対向し、周縁部がフリッ トシール7によって封止される。そして、電子放出源25 と量光面パネル3との間の空間(図1の30)は、排気管 8から排気されて10-1~10-1Torr (10-1~10-7Pa) の真 空度になる。カソード電極ライン13とゲート電極14と は、夫々FPC (フレキシブルプリントサーキット)

5、6によって外部に電気的に導出される。【0089】図素ビッチを0.4mmとし、カソード電板、

ゲート電板の幅をいずれも 0.2mmとした (即ち、両電板 の交差部 (図3の22) 領域を 0.2mm×0.2mm とした) 場 合、交差部から放出された電子が収束電極等の作用に頼 ることなく螢光体面に引きつけられるとすると、電子が 移動する経過は約±30度の角度範囲に広がる。放出電子 が、 0.4回ビッチで配された螢光体画素上に到達し、隣 の画素の衝光体には到達しない(即ち、クロストークを 紀こさない) ようにするには、前記間隙は 0.3m以下で あることを要する。そこで、高さ 0.3m以下のピラー を、勢光体が存在しない箇所に形成配置する必要があ 10

【0090】次に、この例による電子放出源の作製手順 について説明する。

【0091】 先ず、図5に示すように、ガラス基板11上 に、カソード電極13、絶縁層15、ゲート電極14を順次被 着した積層体を製造する。このとき、両電極を電極ライ ンにバターニングしておく。絶縁層15は、両電極の交差 部にのみ設ける。次いで、ゲート電極14上に微小孔形成 のためのレジストマスク19を形成する。

ッチング等の異方性エッチングにより、レジストマスク 19が存在しない箇所のゲート電板14の部分及び絶縁層15 の部分をエッチング除去し、微小孔20を形成する。

【0093】次に、レジストマスク19を除去し、図1に 示した電子放出源25とする。この方法では、約1 umの 高さのマイクロチップを形成する工程やリフトオフの工 程が不要であり、製造が簡単で材料の甚だしい無駄も起 こらない。

【0094】従来の電子放出版にあっては、後のマイク ロチップ蒸着のために、絶縁層の微小孔をオーバーエッ 30 チしてゲート電極の微小孔よりも大きくする必要があっ たが、本発明に基づく電子放出源では、図7 (a) に示 すように、垂直に同径にエッチングして良く、仮想線で 示すように絶縁層部分を傾斜してエッチングしても良 い。また、図7(b)に示すように、オーバーエッチン グしても良い。

【0095】図8は、本発明の第二の実施例を示す図1 と同様の断面図である。

【0096】この何では、カソード電板13上に、カソー ド電極の構成材料よりも仕事関数が小さい電子放出物質 40 質としては、LaB4 (仕事関数2.66~2.76eV)、B からなる薄膜16を、少なくとも電極交差部22の略全域に 設けている。そして、薄膜16の微小孔20に腐む部分の上 m16Aが電子放出面となり、電子放出源35が構成され

【0097】 薄膜16を構成する電子放出物質の仕事関数 - がカソード電極13の構成材料よりも小さくすることによ り、電子の放出のためのカソード電板とゲート電板との 間に印加する電圧を低減(例えば数十Vに低減)するこ とができ、低電圧駆動で必要な放出量を安定して得るこ とができる。

【0098】また、電子を放出する部分を上記の難購と し、この菩膜を少なくともカソード電板及びゲート電板 の重なり合う領域の略全域に亘って設けることにより、 この薄膜は、既述したようなマイクロホール120 の形成 後の蒸着によらずに、予め成膜した後に絶縁層の形成→ ゲート電極及び微小孔の形成といった簡単な工程を経る ことができる。薄膜16は、図5、図6に仮想線で示して

14

【0099】上記した粒子放出物質からなる薄膜が、絶 経層の2分の1以下の厚みに設けられているのがよく、 例えば、絶縁層が1μmに近い厚みであれば、蒂膜は50 00人以下の厚みを有している。この菩膜の厚みは、上記 したこの例による作用効果を有効に発揮できるように設 定するのがよく、また、成膜時の蒸着量等によって制御 可能である。この例では、絶縁層の厚さt、 0.3 μmに 対し、薄膜16の厚さを2000人としている。

【0100】上記した粒子放出物質の仕事関数は、カソ ード電板の構成材料の仕事関数よりも小さいことが望ま しく、 3.0e V以下であることが特に領ましく、 2.0e 【0092】次に、図6に示すように、反応性イオンエ 20 V以下が更によい。これは、両電板(カソード電極及び ゲート電極)間の印加電圧を低くし、特に数十Vでも必 要な電流量を得、例えばディスプレイ用として十分に動 作可能となるからである。なお、カソード電極の構成材 料としては、ニオブ (仕事関数4.02~4.87eV) 、モリ プデン (仕事関数4.53~4.95 e V) 、クロム (仕事関数 4.5cV) 等が挙げられる。

> 【0101】こうした粒子放出物質としては、ダイヤモ ンド (特にアモルファスダイヤモンド: 仕事関数 1.0e V以下) がよい、森膜がアモルファスダイヤモンド藻膜 である場合には、5×10° V/m以下の電界の強さでデ ィスプレイとして必要な電流量を得ることができるの で、一層の低電圧駆動が可能となる。

【0102】また、こうしたアモルファスダイヤモンド **薄膜は電気的に抵抗体であるから、各微小孔内の薄膜か** ら放出される電流量の均質化を図ることができる。 そし て、アモルファスダイヤモンド薄膜は化学的に不活性で あり、イオンによりスパッタリングされにくいので、安 定なエミッションを長い時間維持できる。

【0103】ダイヤモンド以外に使用可能な粒子放出物 aO (仕事関数 1.6~2.7 eV) 、SrO (仕事関数1. 25~1.6 eV), Y, O, (仕事関数 2.0eV), Ca O (仕事関数 1.6~1.86eV)、BaS (仕事関数2.05 cV)、TiN (仕事関数2.92eV)、ZIN (仕事関 数2.92 e V) 等が挙げられる。

【0104】こうした粒子放出物質は、既述したマイク ロチップ106 の構成材料であるモリブデン(仕事関数 4.6e V) 等に比べて仕事関数がかなり小さいことが特 数的である。なお、この仕事関数は 3.0e V以下とする 50 のが望ましいが、これは両電極間の印加電圧との相関性 で決めることができ、仕事関数が小さめである場合は印 加電圧を低くでき (例えば、仕事関数を 2.0e V以下と すれば印加電圧は 100V以下にでき)、或いは仕事関数 が大きめである場合は印加電圧を高くすればよい。

【0105】この場合、カソード電極ライン19が冷陰極 薄膜16の微小冷陰極に被覆され、ゲート電極ライン14及 び絶縁層15を貫通する円形の微小孔20が形成されている が、薄膜16が特にアモルファスダイヤモンドである場 合、冷陰極自体が抵抗体であるため、各微小孔20内の薄 膝16から放出される電流量が均質化される。この結果、 ディスプレイ装備のスクリーン上に生じる光輝点が均質 となり、見栄えが非常に良好なものとなる。

【0106】更に、アモルファスダイヤモンド薄膜は化 学的に不活性であり、真空部30に生じるイオンによって もスパッタリングされ難いので、安定なエミッションを 長い時間維持できる。こうしたスパッタリングについて は、薄膜16自体が薄くて微小孔20の底面に存在している ために、薄膜16はスパッタリングされ難い構造となって いる

- 【0107】その他は、前記第一の実施例におけると同 20 様である。
- 【0108】図9は、第三の実施例を示す図8と同様の 断面図である。

【0109】この例では、カソード電極13の微小孔20に 臨む領域にのみ例えばアモルファスダイヤモンドの薄膜 36を真空蒸着によって形成し、その上面36Aを電子放出 面として電子放出額45を構成している。薄膜36は、微小 孔20を形成した後に設ける。この例にあっては、アルミ ニウムの膜37 (仮想線で示す) をゲート電極14上に形成 し、等膜蒸着時にアルミニウム膜37上に維積した薄膜材 30 と、電界強度F。は、近似的に 料の堆積層38 (仮想線で示す) をアルミニウム膜37を除 去すると共にリフトオフする。

【0110】この例にあっては、低電圧駆動が可能であ るという前記第二の実施例による効果に加えて、上記の リフトオフ時に堆積層38の一部が微小孔20内に侵入した としても、これは導電性ではないので何の障害にもなら ない。その他は、前記第二の実施例におけると同様であ

【0111】図10は、第四の実施例を示す図9と同様の

【0112】この例では、図9の薄膜36に替えて、絶縁 **暦15の高さよりも低い、例えばアモルファスダイヤモン** ドの円錐台形体46を形成し、その1:面46Aを電子放出面 とし、電子放出源55を構成している。図10中、仮想線で 示す47はリフトオフ用のアルミニウム膜、仮規線で示す 48はアルミニウム膜47.上に堆積した堆積物の層である。

【0113】この例にあっては、アモルファスダイヤモ ンドの円錐台形体46の高さを高精度に制御する必要がな く、製造が容易である。その他は、前記第三の実施例に おけると同様である。

16 【0114】図11は第五の実施例を示す図1と同様の断 面図、図13は図3と同様の斜視図である。

【0115】この例にあっては、電子放出額65の電極交 差部22の絶縁層15を、交差部の周縁部を残してこの周縁 部に囲まれる領域の絶縁層部分が能って除去され、電子 放出源65が構成されている。残された絶縁層の厚さ(即 ち、カソード電板13とゲート電板14との間の間隙) t z は、1 μm程度でも良いのであるが、小さい方が望まし く、この例にあっては、前記の各実施例におけると同様 10 に 0.3µmとしている。

【0116】図12は電子放出の状況を示す図2と同様の 拡大断面図である。

【0117】この例にあっては、カソード電板13上に形 成される等電位面E。は、カソード電極13の微小孔20下 の領域の中央部でカソード電極表面と平行になり、同周 緑部及びこれに隣接するゲート電板14下の領域で上昇す るように形成される。このため、放出電子eは、等電位 而 E。と直交する方向に移動するため、等電位面の E界 部分が恰もレンズのように作用して、ゲート電極14の微 小孔20に近い部分の下のカソード電板部分から放出する 電子も、微小孔20を通って餐光面パネルへ移動するよう

【0118】このため、螢光面パネルへ向かう有効な電 子を放出する電子放出面13Bは、ゲート電極下の部分の 一部に迄及ぶようになって、前記第一の実施例における 電子放出面13A (図2参照) よりも広くなり、有効な放 出電子の量が多くなる。

【0119】図12において、ゲート電極とカソード電極 との最短距離をd、両端極間の印加電圧をV。 とする

 $F_1 = V_t / d_1$

で求められる。ここで、d:(即ち、t2)=0.3 μm、V , =100 Vとすると、

F1 = 3.4 × 10-4 V/cm

となり、電界放出が起こることになる。この電界效度F 1 は、先に図26で説明した従来のマイクロチップでの電 界強度F。の半分以下(即ち、電界放出に要する電界強 度が半分以下) である。

【0120】上記のように絶録層15が交差部の周録部の みに存在しているので、多数の微小孔20が形成されたゲ ート電板14は、製造中や使用中に応力を受けて捩れ易 く、間隙 t: が変化し易い。従って、ゲート電極14は、 以15 (a)、(b)のように格子状としても良いが、寧 ろ図14(a)、(b) に示すように、ハニカム状とする のが望ましい。また、ハニカム状にすることにより、微 小孔20の密度が高くなり、放出電子の量が多くなって好 都合である。

【0121】上記の例では、ゲート電板とカソード電板 との間隙 t: を 0.3μmとしているが、この間隙を 1.0 50 μm程度にすることも可能である。図16の電子放出額66

は、上記問隙 (符号 t) で示す) を 1.0 µmとした例を 示す電子放出派65と同様の断面図である。

- 【0122】図11、図16の電子放出源は、図17~図19に 示す手順で作覧される。
- 【0123】先ず、図17に示すように、ガラス基板11上 に、カソード電板13、絶縁層15、ゲート電極14を順次被 着した積層体を製造する。このとき、両電極を電極ライ ンにパターニングしておく。絶縁層15は両電極の交差部 にのみ設ける。次いで、ゲート電板14上に微小孔形成の ためのレジストマスク99を形成する。
- 【0124】次に、図18に示すように、反応性イオンエ ッチング等の異方性エッチングにより、レジストマスク 99が存在しない箇所のゲート電板14の部分及び絶縁層15 の部分をエッチング除去し、微小孔20を形成する。
- 【0125】次に、図19に示すように、例えば弗酸を用 いての微小孔20からの等方性エッチングにより、交祭部 の周縁部以外の領域の絶縁層を完全に除去する。
- 【0126】次に、レジストマスク99を除去し、図11、
- 図16に示した電子放出源65、66とする。
- 様である。 【0128】図20は第六の実施例を示す図11と同様の断 面図である。
- 【0129】この例は、前配第二の実施例におけるカソ ード電極上にこの構成材料よりも仕事関数の小さい材料 からなる養膜を設けた構造を、前記第五の実施例に付加
- 【0130】即ち、ニオブ、モリブデン、クロム等から なるカソード電板13上の少なくとも電板交換部の全域に 亘ってアモルファスダイヤモンド等の幕膜16を被着し、 電極交差部の周線部以外の領域で絶縁層を総て除去し、 電子放出源75としている。その他は、前記第二の実施例 及び前記第五の実施例におけると同様である。
- 【0131】電子放出源75を上記のように構成すること により、低電圧駆動が可能になるという前記第二の実施 例による効果と、電子放出面16Bが広くなって電子放出 量が増加するという前記第五の実施例による効果との双 方の効果が併せて奏せられる。
- 【0132】図21は第七の実施例を示す図11と同様の断 面図である。
- 【0133】この例は、前記第三の実施例におけるカソ ード電極の微小孔下の部分に、カソード電極構成材料よ りも仕事関数の小さい材料からなる薄膜を設けた構造 を、前記第五の実施例に付加した例である。
- 【0134】即ち、ニオブ、モリブデン、クロム等から なるカソード電板13上の微小孔20下の部分に、アモルフ ァスダイヤモンド等の薄膜36を被着し、電極交差部の周 緑部以外の領域で絶縁層を総て除去し、囃子放出源85と している。その他は、前記第三の実施例及び前記第五の 実施例におけると同様である。

- 【0135】電子放出版85を上記のように構成すること により、低電圧駆動が可能になるという前記第三の実施 例による効果と、薄膜36の上面36Aと薄膜36の周囲のカ ソード電極上面13Cとによって電子放出面が形成され、 電子放出面が広くなって電子放出量が増加するという効 果との双方の効果が併せて奏せられる。
- [0136] 図22は第八の実施例を示す図11と同様の新 原図である。
- 【0137】この例は、前配第四の実施例におけるカソ ード電極13の微小孔20下の部分上に例えばアモルファス ダイヤモンドの円錐台形体46を設けた構造を、前記第五 の実施例に付加した例である。
- 【0138】即ち、ニオブ、モリブデン、クロム等から なるカソード電極13上の微小孔20下の部分に、アモルフ ァスダイヤモンド等の円錐台形体46を設け、電極交差部 の周縁部以外の領域で絶縁層を総て除去し、電子放出版 95としている。その他は、前記第四の実施例及び前記第 五の実施例におけると同様である。
- 【0139】電子放出額95を上記のように構成すること 【0127】その他は、前配第一の実施例におけると同 20 により、低電圧駆動が可能でかつ円錐台形体46の高さを 高精度に制御する必要がないという前配第四の実施例に よる効果と、円錐台形体46の上面46Aと円錐台形体46の 周囲のカソード電極上面13Cとによって電子放出面が形 成され、電子放出面が広くなって電子放出量が増大する という効果との双方の効果が併せて奏せられる。
 - 【0140】図23は第九の実施例を示す図11と同様の断
 - 【0141】この例では、前記第五の実施例において図 19に示した等方性エッチングを涂中で中止し、カソード 電板13下に多数の絶縁層15を残し、電子放出版96として
 - 【0142】電子放出源96を上記のように構成すること により、カソード電極13は多数箇所で絶縁層15に支持さ れるので、歪みが起こり易く、カソード電極を格子状と しても応力に充分耐えられるようになる。その他は、前 配第五の実施例におけると同様である。なお、この例に あって、前記第六、第七、第八の実施例におけると同様 に、カソード電極の交差部全面上にアモルファスダイヤ モンド等の薄膜13、微小孔20下に薄膜36、円錐台形体46 (いずれも仮想線で示す)を設けて良いことは言う巡も
 - 【0143】以上、本発明の実施例を説明したが、上述 の実施例は本発明の技術的思想に基いて更に変形が可能 である.
 - [0]44]例えば、上述した幕膜16の形成領域は、カ ソード電極ラインとゲート電極ラインとの交差領域のみ であってよいし、カソード電板ラインと略同一パターン に設けてもよい。これ以外の領域にも蕁膜16が存在して いてもよく、場合によっては基板11の全面にあってもよ 50 VI.

40

10

【0145】薄膜16、カソード電極13等の材質や厚み、 その成膜方法等は種々変化させてよい。成膜方法には、 上添したCVD等だけでなく、レーザアプレーション法

(レーザ光照射によるエッチング現象を利用した堆積 法:ダイヤモンド機関の場合はターゲットはグラファイ トが使用可能)、スパッタ法(例えばArガスを用いた スパッタリング:ダイヤモンド幕膜の場合はクーゲット はグラファイトが使用可能)等がある。

- [0146]また、上述した電子放出額は、FEDに好 適であるが、対向する螢光面パネルの構造や各部のパタ 10 一ン及び材質等は上述したものに限られず、また、その 作製方法も穏々採用できる。
- [0147] なお、上近した電子数出版の用途は、PE D X社社 れ以外のディスアレイ装験に限定されることは なく、真空管 (1985) 同電子放 する電子管) に使用したり、或いは、カソードから放出 される電子を信号電域として取り出すための回路本子 (これには、上近したFEDの最大部パネルに光電変換 業子で電気低号に変換する光適信用の菓子も合まれ る。 例でもある。 (図61) 同電子放 が新画図である。 (図67) 第一の実 総分新画図である。 (図67) 第一の実 (図71) 第一の実 (図71) 第一の実 (図881) 第二の実 (図81) 第二の実 (図81) 第二の実 (図81) 第二の実 が新画図である。 (図81) 第二の実 (図81) 第二の実 が新画図である。 (図81) 第二の実 (図81) 第二の実 (図81) 第二の実 が新画図である。
- 【0148】更に、放出される粒子は、通常は前紀各実施例におけるように電子であるが、必ずしも電子に限られるものではなく、他の象粒子を対象としても良い。 (0149]

【発明の作用効果】本発明は、第一の電極と第二の電極との間に位置する絶縁層の厚さが1μm未満であり、かつ、第一の電極上に形成される粒子放出面を実質的に平坦とすることにより、次の作用効果が奏せられる。

- [0150] 粒子放出面が実験的に平息となっているので、粒子放出面から放出される粒子は、平塩な粒子放出面と略平行に形成される等電候側に対して垂直方向に移動するので、第二の電極に引き付けられずに第二の電極の機が4を避って放射されるようになる。また、粒子は、点からではなる筋みら旋形するので、放出粒子の量が多くなり、粒子放出面の寿命が延び、かつ、装置製造が終昇のある。
- 【0151】 絶縁層の厚さが1μm未満と小さいため、 第一、第二の電極間の距離が小さく、第二の電極に引き 付けられずに微小孔を通って放出される放出粒子の懸が 多くなり、これにより、前記の効果が増大する。また、 装置を薄型にできる。
- 【0152】本発明は、絶縁層のうち、複数の酸小孔間の領域が除去された構造を少なくとも一部に有するように構成することにより、更に次の作用効果が奏せられる。
- 【0153】絶縁層が除去された領域では、第二の電極 [図22] 第八の実施はの微小孔に近い部分の下で、等電位面が響曲し、この響 50 大部分断前数である。

他した電位面が始をレンズのように作用して放射線子 の連路を無呼るようになる。そのため、微小孔を通って 返出される数子には、第二の電極の微小孔に近い服分の 下に位置する第一の電低部分から放出される数子が含ま れるようになる。その終果、放射線子の重が一層多くな り、粒子放出が実に効率的になされる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】第一の実施例によるディスプレイ装置の要部拡 大部分断面図である。
- 7 【図2】同電子放出源の電子放出性能を説明するための 拡大機略断面図である。
 - 【図3】同ディスプレイ装置の要部概略分解斜視図であ
 - [図1] 同ディスプレイ装置の概略斜視図である。
 - 【図5】同電子放出源製造の第一ステップを示す拡大部分断面図である。
- 【図6】同電子放出源製造の第二ステップを示す拡大部 分断面図である。
- 【図7】第一の実施例の変形例を示す電子放出源の拡大 1 部分斯面図である。
 - 【図8】第二の実施例によるディスプレイ装置の要部拡 大部分新面図である。
- 【図9】第三の実施例によるディスプレイ装置の要部拡 大部分断面図である。
- 【図10】第四の実施例によるディスプレイ装置の要部拡 大部分断面図である。
- 【図11】第五の実施例によるディスプレイ装置の要部拡 大部分断面図である。
- [図12] 同電子放出源の電子放出性能を説明するための 30 拡大概略断面図である。
 - [図13] 同ディスプレイ装置の要部機略分解斜視図であ
 - 【図14】同微小孔をハニカム状に配した電子放出源の部 分拡大平面図である。
 - 【図15】同数小孔を格子状に配した電子放出源の部分拡 大平面図である。
 - 【 [図16] 第五の実施例の変形例によるディスプレイ装置 の要部拡大部分衡面図である。
- 【図17】第五の実施例による電子放出源製造の第一ステ 40 ップを示す拡大部分断面図である。
 - 【図18】同電子放出家製造の第二ステップを示す拡大部 分断面図である。 【図19】同電子放出家製造の第三ステップを示す拡大部
 - 分断面図である。 【図20】 第六の実施例によるディスプレイ装置の要部拡
 - 大部分断面図である。 【図21】第七の実施例によるディスプレイ装置の要部拡
 - 大部分断面図である。 【図22】第八の実施例によるディスプレイ装置の要部拡 大部分断面図である。

21

【図23】第九の実施例によるディスプレイ装置の要部拡 大部分断面図である。

【図24】従来の電子放出版を適用したディスプレイ装置 の要部拡大部分断面図である。

【図25】同ディスプレイ装置の要部概略分解斜視図である。

【図26】同ディスプレイ装置におけるR、G、B三端子 の切り換えによる色選別を説明するための一部分の概略 断面図である。

【図27】同色選別時のタイミングチャートである。

【図28】同電子放出源の電子放出性能を説明するための 概略断而斜視図である。

【図29】同電子放出源製造の第一ステップを示す拡大部分断面図である。

【図30】同電子放出級製造の第二ステップを示す拡大部分断而図である。

【図31】同電子放出源製造の第三ステップを示す拡大部分断面図である。

【図32】同電子放出源製造の第四ステップを示す拡大部分断面図である。

【図33】 同マイクロチップ (エミッタコーン) を示し、 同図 (a)、 (b)、 (c) は拡大正面図、 同図 (d) は拡大平面図である。

【図34】同電子放出源の製造工程の他のステップを示す 概略断面図である。

【図35】同電子放出頭の製造工程において溶断が生じる 状況を示す収略断面図である。

【図36】同真空蒸着における核蒸着物のサイズと蒸発源 との関係を説明するための説明図である。

【図37】同被蒸着物を移動させながら蒸着を行う際の蒸 30 R、G、B・・・螢光体

着版と蒸着領域との関係を説明するための説明図であ

【図38】他の従来の電子放出源の製造工程を示す機略断 面図である。

【図39】更に他の従来の電子放出派の製造工程を示す概 略断面図である。

【図40】更に他の従来の電子放出版の数例を示す概略断 面図である。

【図41】更に他の従来の電子放出源の数例を示す概略断 10 而図である。

【符号の説明】

1R、1G、1B・・・透明電板

2、11・・・ガラス基板

3・・・螢光体パネル
 13・・・カソード電極

13A、13B、13C、16A、16B、36A、46A···電子

14・・・ゲート電極

15・・・絶縁層

20 16、36・・・蒋謨

19、99・・・レジストマスク 20・・・微小孔

22・・・価板交差部

25, 35、45, 55, 65, 66、75、85, 95, 96・・・電子放

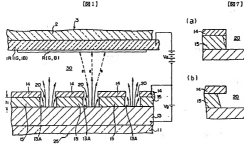
46:・・円錐台形体

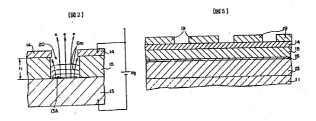
46:・・円程台形体 t:、t:・・・絶縁層の厚さ

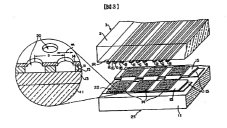
c・・・放出電子

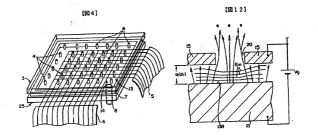
E・・・等電位面

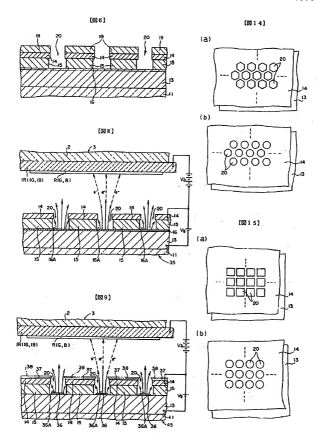
m 1 1



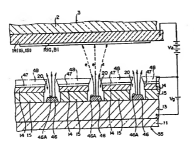




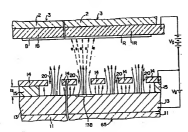




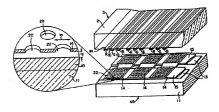
[図10]

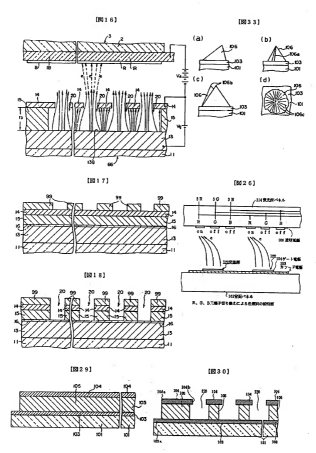


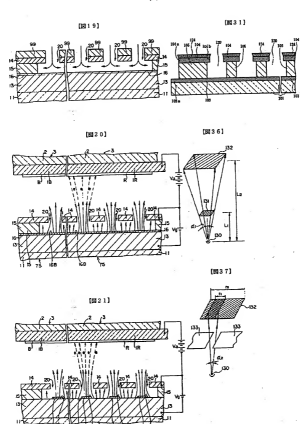
[M11]

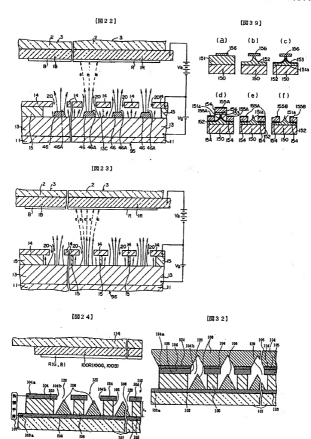


[関13]

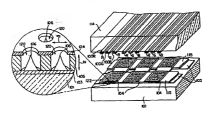






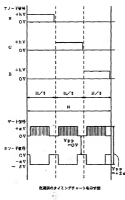


[M25]

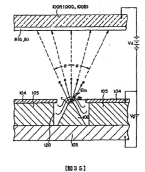


[图27]

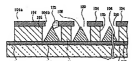
[图28]



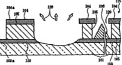
[234]



.



100 #



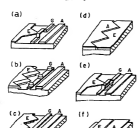
[図38]







[804 1]





[図40]



